

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 45: **Bernina - Bankok**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Vernehmlassung zu SIA 257 und SIA 757

Die Normen SIA 257 «Malarbeiten» und SIA 259 «Tapezierer-Arbeiten» sind seit 1988 bzw. 1977 in Kraft. Die Anwendung dieser Normen und die technische Entwicklung in diesem Bereich führten den SIA und die daran interessierten Verbände dazu, eine Revision einzuleiten. Im Speziellen wurde gewünscht, Aussagen zu den Anforderungen der Beschichtungen, zum Einbezug ökologischer Aspekte, zum Material (Anstrichstoffe und -systeme), zu den Prüfmethode und zu den Ausmassvorschriften zu präzisieren und zu ergänzen.


## SIA 257 und SIA 259 zusammengefasst

Da die beiden Normen SIA 257 und 259 sehr ähnlich sind, wurden sie bei der Revision zu einem Papier zusammengefasst. Dies vereinfacht die Arbeit der Anwender. Zudem wurden die Holzbeizarbeiten aufgenommen. Entsprechend der neuen Normenstruktur ist das Dokument in zwei Teile gegliedert. Die Norm SIA 257 behandelt die technischen Aspekte und die neue Norm SIA 757 die organisatorischen. Bei der Revision des organisatorischen Teils wurde darauf geachtet, keine Bestimmungen zu wiederholen, die bereits in der Norm SIA 118 enthalten sind.

Die Vernehmlassungsentwürfe sind auf der Website des SIA unter «[www.sia.ch](http://www.sia.ch) > praxis > normen > vernehmlassungen» abgespeichert und können von dort heruntergeladen werden. Die Vernehmlassungsfrist läuft bis zum 10. Januar 2003. Stellungnahmen sind der Normenabteilung ([martino@sia.ch](mailto:martino@sia.ch)) nach den Ziffern der Normen geordnet auf dem dafür bestimmten elektronischen Formular einzureichen. Dieses ist ebenfalls auf unserer Homepage abgespeichert. Stellungnahmen in anderer Form können nicht berücksichtigt werden.

*Giuseppe Martino*, Generalsekretariat SIA

## STELLENANGEBOTE



**pabag**  
Planungsbüro Andy Berner AG  
1712 Tafers FR + 8545 Rickenbach ZH

**Planungsbüro Andy Berner AG**  
Dorfstrasse 16  
8545 Rickenbach ZH  
[www.pabaq.ch](http://www.pabaq.ch)

Wir suchen für unseren **Hauptsitz in Tafers FR** per anfangs Januar 2003 oder nach Vereinbarung eine/n

### Raumplaner/in

**Ihre Aufgabenbereiche**

Sie bearbeiten in einem kleinen Team als Projektleiter/in anspruchsvolle Aufgaben im Bereich Raumplanung, Verkehrsplanung, Tourismus und Landschaft sowie Offertwesen und Akquisition.

**Ihr Profil**


Als Raumplaner/in verfügen Sie über eine entsprechende Ausbildung und über Berufserfahrung. Zu Ihren Stärken gehören Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsfreude. Sie beherrschen die deutsche Sprache und verfügen über gute französische Sprachkenntnisse.

**Unser Angebot**

Einer engagierten Persönlichkeit bieten wir ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten. 5 Wochen Ferien, flexible Arbeitszeiten sowie ein modern eingerichtetes Arbeitsumfeld (u.a. Vectorworks, Office) sind selbstverständlich.

Wenn Sie interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an oben stehende Adresse.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Andy Berner gerne zur Verfügung (Tel. 052 / 338 24 10; [andy.berner@pabaq.ch](mailto:andy.berner@pabaq.ch)).



**PORTA + PARTNER**  
Ingenieure - Planer - Geometer  
Brugg - Windisch - Lenzburg

ISO 9001 zertifiziert

Wir sind ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro mit rund 50 Mitarbeitenden. Zur Ergänzung unseres aufgeschlossenen und motivierten Teams in Brugg suchen wir eine/n

## Ingenieur/in FH/HTL (Tiefbau)

**Ihre Aufgaben**

- Sie bearbeiten als Projektleiter/in bzw. Bauleiter/in zusammen mit unserem Team Aufträge im Bereich Tiefbauingenieurwesen allgemein und speziell im Strassenbau. Zudem nehmen Sie eine zentrale Rolle in der Akquisition und Pflege von Kunden sowie im Kontakt zu den Behörden wahr.

**Ihr Profil**

- Sie sind dipl. Bauingenieur/in FH/HTL und bringen zirka 5 Jahre Berufserfahrung im allgemeinen Tiefbau und in der Bauleitung mit.
- Sie sind dynamisch und flexibel, möchten Ihr ganzes Wissen in unser Team einbringen und haben ein gutes Flair für moderne Informatikmittel.

**Unser Angebot**

- Wir bieten Ihnen eine fachlich interessante Herausforderung mit Aufstiegsmöglichkeiten.
- Wir verfügen über ein attraktives Lohnmodell.
- Wir haben modernste Arbeitsmittel.
- Wir befinden uns im Zentrum von Brugg in unmittelbarer Nähe des öffentlichen Verkehrs.

Wenn Sie in dieser Aufgabe eine längerfristige Herausforderung erkennen freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Diskretion ist selbstverständlich.

Porta + Partner  
Ingenieure - Planer - Geometer  
Neumarkt 1  
5201 Brugg

Für weitere Auskünfte könne Sie gerne unsere Herren Dr. Peter Porta bzw. Marcel Hufschmid kontaktieren oder zu: [www.porta-partner.ch](http://www.porta-partner.ch) surfen.